

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ KULLANIM ŞEKLİ:

BAĞ MİLDİYÖ: İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm'ye ulaştınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar 1. ilacın süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile ilaçlama yapılır.

BAĞ KÜLLEMESİ:

- 1.ilaçlama: Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde,
- 2.ilaçlama: Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı dönemde,
- 3.ilaçlama: Çiçek taç yapraklarının döktüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde,
4. ve diğer ilaçlamalar: Üçüncü ilaçlamadan sonra kullanılan ilacın etki süresine göre, tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

BAĞ ÖLÜKOL:

- Yaz ilaçlaması:
- 1.ilaçlama sürgünler 2-3 cm olduğunda,
- 2.ilaçlama sürgünler 8-10 cm olduğunda,
- 3.ilaçlama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

HIYAR MİLDİYÖ: İlaçlama bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre ilaçlamaların bitkinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

HIYAR VE KABAK KÜLLEME: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresine bağlı olarak ilaçlamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27°C'nin üstünde ve orantılı nemin de %50'nin altında olduğu zamanlarda ilaçlamaya ara verilmelidir.

DOMATES MİLDİYÖ: İlaçlı mücadeleye çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz kül gibi örtünün görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın seyri ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

DOMATES ERKEN YAPRAK YANIKLIĞI: Gerek fidelikte gerekse tarlada ilaçlamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda ilacın etki süresine bağlı olarak ilaçlama tekrarlanmalıdır.

BİBER (SERA) KÜLLEME: Bitkiler üzerinde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamalara başlanmalı ve gerektiğinde 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

KARPUZ ALTERNARIA YAPRAK YANIKLIĞI: Kimyasal ilaçlama yeşil aksam ilaçlamaları şeklinde uygulanır. Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle ilaçlamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

ÇELTİK YANIKLIĞI HASTALIĞI: Yeşil aksam ilaçlamalarında hastalık ilk görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır. Gerekli hallerde kullanılan ilacın etki süresi göz önüne alınarak ikinci ve üçüncü ilaçlamalar yapılmalıdır.

ÇİLEKTE ANTRAKNOZ: İlaçlamalara ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır. İlk ilaçlamadan 10 gün sonra 2.ilaçlama yapılmalıdır.

Bitki tahammülü: Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında Maxat® bitki koruma ürününün tavsiye edilen ürünler üzerinde herhangi olumsuz etkisi yoktur.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: Maxat® adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C3,11 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Maxat®'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3,11 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU: Maxat®'in domatesteki uygulamalarında yayıcı ve yapıştırıcılarla karıştırılarak kullanılması önerilmez.



Grup	C3,11	Fungisit (Mantar ilacı)
------	-------	-------------------------

250 g/L Azoxystrobin

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklara zehirlidir. Akarsu ve sulara bulaştırmayınız.
- Bitki koruma ürünü artıklarının imhası esnasında sulama veya içmede kullanılan durgun veya akarsu kaynaklarını bitki koruma ürünü ile kirletmeyiniz.
- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Ürünü ambalajlarında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Sulandırılmamış Maxat® gözlerinizi ve derinizi tahriş edebilir. Temas halinde gözünüzü ve derinizi hemen yıkayınız.
- Yeni ilaçlanan sahada hayvan otlatılmamalı, buradan yem ve gıda maddesi toplanmamalıdır.
- Boş ürün ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.
- Evcil hayvanları ilaçlanmış sahadan uzak tutunuz.
- Yem ve gıda maddelerini bitki koruma ürünü ile kirletmeyiniz.
- Uygulama sırasında mümkün olduğunca bitki koruma ürünü ile temastan sakınınız.
- Bitki koruma ürünü elbisenize dökülmüş ise hemen değiştirip yıkayınız.
- **BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ**

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile imalatçılar ilaçlarının kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ilaçlarının hatalı depolanması veya hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadaki eksiklik neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

SUNSET KİMYA TARIM ÜRÜNLERİ VE ALT. İML. PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi Mah. 2B Nolu Yol Cad.
FNC Tarım Blok No:6 Bor/Niğde
Tel: (0388) 999 16 06
Fax: (0388) 999 16 19

ÜRETİCİ FİRMA:

HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

Gebze OSB Mahallesi 700. Sk. No: 711/1
41400 Gebze / KOCAELİ
Tel: (0262) 751 14 12
Fax: (0262) 751 14 22



30 Eylül 2021



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



REV.2